
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu parku w Redzikowie - branża elektryczna
ETAP I
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 3/321, obr. ewid. Redzikowo, jedn. ewid. gm. Słupsk
NAZWA INWESTORA: Gmina Słupsk
ADRES INWESTORA: ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 03.2022

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu parku w Redzikowie - branża elektryczna			
1.1		Budowa oświetlenia ulicznego, CPV 45310000-3			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,478	km	0,478	
				RAZEM	0,478
2 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		114,72	m3	114,720	
				RAZEM	114,720
3 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVR 50	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000
6 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
7 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wprowadzenie kabli do słupów oświetleniowych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ozdobnych o masie do 300 kg - wariant 1	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9 d.1.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000
11 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		76,48	m3	76,480	
				RAZEM	76,480
12 d.1.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		14	kpl.p rzew	14,000	
				RAZEM	14,000
13 d.1.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
14 d.1.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
15 d.1.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		18	odc.	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.1.1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1.1	KNNR 5 0401-02	Szafy oświetleniowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.1	KNP 18-13 1201-0400	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000